

РАЗМНОЖЕНИЕ ФИКУСА БЕНДЖАМИНА В КОМНАТНЫХ УСЛОВИЯХ

Обеспечение полного и рационального использования передовых технологий в области декоративного садоводства и ландшафтного искусства в республике, дальнейшее совершенствование композиции ландшафтных объектов и ландшафтов, дальнейшее совершенствование ресурсосберегающих технологий, внедрение передовых научно-технических достижений в данной области и модернизация, а также более активные иностранные инвестиции и стабилизация экологического баланса ряд мероприятий, таких, как работа ведется. В частности, озеленение мегаполисов и интерьер здания очень важны. В данной статье представлена биоэкология выращивания фикус бенджамина в интерьере, технологии разведения и разведения.

Фикус бенджамина (*Ficus benjamina*) – вид растений из рода Фикус семейства Тутовые (Moraceae). Вечнозеленое дерево или кустарник, в дикой природе вырастает до 25 м в высоту. Распространен в Индии, Китае, Юго-Восточной Азии, на Филиппинах, на севере Австралии.

Согласно большинству источников, видовое название «benjamina» происходит от английского «benjamin» (бензоя), восходящего к арабскому «luban jawi» («яванский ладан»). По этой версии, европейцы ошибочно полагали, что фикус бенджамина является источником бензойной смолы (на самом деле последняя вырабатывается растениями рода Стиракс) [2–4].

Кроме того, в источниках распространено ошибочное написание фикус Бенджамин (с прописной буквы), однако свидетельств о наличии какой бы то ни было связи между названием биологического вида и антропонимом Бенджамин не обнаружено.

Растение представляет собой вечнозеленое дерево или кустарник, который зацветает только в дикой природе. Цветок фикуса Бенджамин состоит из соцветий, больше напоминающих небольшие горошины. Сейчас он активно используется в озеленении интерьеров, однако в домашних условиях его высота не будет превышать 2–3 метров. В среднем каждый год куст увеличивается на 20 сантиметров. Существует множество видов этого растения, но в России самые популярные – Даниэль, Моник, Реджинальд, Кинки, Старлайт, Николь и фикус Наташа.

Совсем не случайно хочу начать именно с этого растения. Фикус – это символ домашнего очага, тепла, благополучия. Еще с древних времен считалось, что, заведя дома фикус, в нем селится уют, а злые духи покидают его навсегда. Так же существует очень старинные приметы, связанные с фикусом. Если женщина, заведет в своем доме молодое деревце этого растения, и на нем начнут распускаться новые листочки, то в скором времени она познает радость материнства. Фикус так же является символом крепкой и сильной любви. Считалось, что молодая семья, заведя его у себя дома, будет жить дружно. Фикус снимает нервное напряжение, придает уверенность, гасит вспыльчивость, поглощает отрицательные эмоции.

Хочу немного рассказать об этом замечательном растении. Латинское имя: *Ficus benjamina*, семейство: тутовые – *Moraceae*. Родиной фикуса считаются тропические страны Африки, Азии и Америки. Декоративный фикус в высоту достигает 40 см. Фикус так же цветет, что явление очень редкое. Цветы при цветении, образуют красные или оранжевые, округлые плоды, созревая цвет становятся бордовыми. Листья в основном достигают длины 5–10 см, ширины 2–5 см, овальной формы, кожистые, блестящие. Цветом листья могут быть как однотонно-зелеными, так и с белыми прожилками и пятнами. Фикус хоть и не прихотлив в уходе, очень своенравное растение. Порой если ему не нравится место, на которое его поставили, может сбросить всю листву.

Уход. Самым основным является определиться с постоянным местом. Фикус не любит, когда его переставляют с места на место, таская его из одного угла в другой. Это растение, любящее постоянство, хотя летом можно его вынести на свежий воздух, например, на балкон. В остальном фикус не прихотлив, он переносит сухость воздуха, недостаточную освещенность.

Местоположение, освещение. Фикусы с темной листвой в меньшей степени требовательны к свету, нежели со светлыми листиками. Они вполне хорошо себя чувствуют в полутени. Но, тем не менее, не стоит располагать его в самом темном углу. А вот фикусы Бенджамина со светлыми листочками, более требовательны к свету. Растение переносит температурный режим в пределах 12°C, поэтому в холодное время не стоит оставлять его на балконе. От прямых лучей солнца фикус может получить ожоги, поэтому не рекомендуется размещать его на открытых участках.

Влажность воздуха, в летнее время фикус очень любит, когда его часто опрыскивают. Желательно делать это утром и вечером, обмывая листочки.

Полив. Поливать фикус следует так, чтобы не допустить переувлажнения и пересушки земли. Между поливами следует дождаться подсыхания земляного кома. Частота полива зависит от влажности воздуха помещения. Если в помещении чрезмерно сухой воздух, то полив и опрыскивание нужно делать чаще. Перед следующим поливом земля должна быть едва влажной. В период отопительных приборов уход за фикусом должен быть более интенсивный, в частности уделить особое внимание необходимо поливу и опрыскиванию кроны растения, так как в этот период фикус больше нуждается во влаге. Очень важно так же время от времени рыхлить почву, для того чтобы вода равномерно распределялась по горшку. Перед поливом воду необходимо отстоять.

Подкормка фикуса. Особой и частой подкормки фикус не требует, особенно если правильно подобран грунт для растения. Удобрять можно с мая по сентябрь в период активного роста растения, раз в неделю универсальным удобрением. Для хорошего вида листвы, фикус можно удобрять, опрыскивая листья слабым раствором удобрения.

Пересадка фикуса. Лучше пересадку делать каждый год, весной, увеличивая горшок. После пересадки Вы можете наблюдать сбрасывание листьев. Это нормальная реакция растения на новые условия содержания.



Рисунок – Размножение фикуса бенджамина

Размножение. Самое благоприятное время для размножения является весна и начало лета. В это время происходит активное образование корней и листвы. Фикусы хорошо размножаются черенками. Можно срезать верхушечные стебли с листьями или одним. Черенки ставятся в банку с водой на солнечное окно. Воду необходимо постоянно менять на чистую. Через некоторое время на черенках начнут появляться корешки. Так же черенки можно укоренять в мокром песке. После среза обмывают черенки от млечного сока и дают чуть подсохнуть. Затем сажают в небольшие горшочки с мокрым песком. Для того, чтобы укоренение произошло быстрее, черенок накрывают баноч-

кой, создавая тем самым эффект теплички. Лучше, чтобы на черенке было 2–4 узелочка с листвой. Слишком большой черенок может не прижиться, из-за чрезмерного испарения влаги.

Вредители. Как и большинство комнатных растений, фикус подвержен нападению различных вредителей, среди которых тля, клещи, трипсы. Наиболее частым поражением является паутинный клещ. Клещи любят зеленые листья фикуса. Избавиться от данного вида паразитов достаточно сложно, так как клещи очень быстро адаптируются к химическим средствам защиты. Паутинный клещ на фикусе развивается достаточно быстро, поэтому бороться с ним необходимо при первых признаках: паутина на стволе, маленькие черные или рыжие точки на листьях, которые при нажатии размазываются. В природе паутинный клещ любит сухой и теплый климат, именно поэтому при борьбе с данным вредителем необходимо создать обратные условия. При борьбе с паутинным клещом хорошо помогает холодный душ, с помощью которого необходимо смывать с листьев и ствола паразитов и их яйца. Такие процедуры необходимо проделывать в течение десяти дней непрерывно. После данных мероприятий можно подключить использование инсектицидов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бобылева, О. Н. Растения в интерьере: учебник / О. Н. Бобылева, В. Г. Берм. Москва: МГУЛ, 2012. 342 с. (Bobileva, O. N. Plants in the interior: a textbook / O. N. Bobileva, V. G. Berm. Moscow: Moscow State University, 2012. 342 p.)
2. Бердиев Э. Т., Эгамбердиев Ш. Б. Арид минтақада интерьерларни кўкаламзорлаш-тириш хусусиятлари ва манзарали ўсимликлар ассортименти // журнал агро процессинг. – 2019. – № 4.
3. Egamberdiev S. et al. Determination of substrate composition, light, and temperature for interior plant growth // E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2021. – Т. 284. – Р. 03015.
4. Капранова, Н. Н. Комнатные растения в интерьере / Н. Н. Капранова. Москва: Изд-во МГУ, 1989. 193 с. (Kapranova, N. N. Indoor plants in the interior / N. N. Kapranova. Moscow: Moscow State University Publishing House, 1989. 193 p.).
5. Рюкер, К. Большая энциклопедия комнатных растений / К. Рюкер; [пер. с нем. Т. Клевенской]. Москва: АСТ: Астрель, 2006. 479 с. (1. Rücker, K. Great Encyclopedia of indoor plants / K. Rücker; [trans. with him. T. Klevenskoy]. Moscow: AST: Astrel, 2006. 479 p.).